

Europäisches Patentamt **European Patent Offic** Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 539 696 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 92115094.2

2 Anmeldetag: 03.09.92

(a) Int. Cl.5: H04B 5/00, E05B 49/00, G07C 9/00

(30) Priorität: 17.09.91 DE 4130904

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.05.93 Patentblatt 93/18

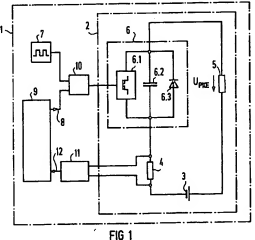
Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE 71 Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 W-8000 München 2(DE) Anmelder: BKS GmbH Heidestrasse 71 W-5620 Velbert 1(DE)

Erfinder: Beckers, Paul, Dipl.-Ing. Anton-Meyer-Strasse 15 W-5161 Merzenich(DE)

Vertreter: Fuchs, Franz-Josef, Dr.-Ing. et al Postfach 22 13 17 W-8000 München 22 (DE)

(54) Verfahren zur berührungslosen Energie- und Datenübertragung.

(57) Verfahren zur berührungslosen Energie - und Datenübertragung, insbesondere für ein elektroni sches Identifikations - und Kontrollsystem, mit einer stromversorgten elektrischen Primäreinheit (1) mit elektronischer Ansteuerung (9) und einer elektrischen Sekundäreinheit (13), wobei diese über in duktive Koppelelemente (5,16) gekoppelt sind und wobei die Primäreinheit informationsmodulierte Energieimpulse aussendet, die von der Sekundä reinheit empfangen, dort die Aktivierung einer Elek tronik (19) bewirken und informationsabhängige Reaktionen einleiten, die auf die Primäreinheit zurück wirken und deren Rückwirkung ausgewertet wird.



25

30

40

50

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur berüh - rungslosen Energie – und Datenübertragung, ins – besondere für ein elektronisches Identifikations – und Kontrollsystem, mit einer stromversorgten elektrischen Primäreinheit mit elektronischer An – steuerung und einer elektrischen Sekundäreinheit, wobei diese über induktive Koppelelemente ge – koppelt sind und wobei die Primäreinheit Signale aussendet, die von der Sekundäreinheit empfan – gen, dort die Aktivierung einer Elektronik bewirken und informationsabhängig Reaktionen einleiten, die auf die Primäreinheit zurückwirken und deren Rückwirkung ausgewertet wird.

1

Aus dem Industrie – und Hausbereich sind Verfahren zur berührungslosen Energie – und Da – tenübertragung bekannt. Die Energieübertragung erfolgt dabei über eine Kopplung mittels Anten – nenspulen, während die Datenübertragung sowohl elektrisch, z.B. über Modulation einer elektroma – gnetischen Welle, als auch optisch, z.B. über op – toelektronische Elemente, erfolgt.

Die bekannten Verfahren mittels Antennen – kopplung sind jedoch relativ störanfällig, da die Informationsübertragung durch andere Sender, Oberwellen etc. gestört werden kann. Die gesetz – lichen Störpegel – Vorschriften führen darüberhin – aus zu erheblichen Auslegungseinschränkungen. Eine Informationsübertragung auf optischem Wege hat den Nachteil, daß der Wirkungsbereich, z.B. durch Verschmutzung oder Lagefehler der Über – tragungselemente, eingeschränkt ist.

Aus der DE - OS 37 14 195 ist z.B. ein Ver fahren zur berührungslosen Energie - und Daten übertragung zwischen einer stromversorgten Hauptelektronik und einer nicht-stromversorgten Teilelektronik mit einer Energiespeicherschaltung über jeweils mit der Haupt - bzw. Teilelektronik verbundene Koppelelemente bekannt. Hierbei sind Haupt - und Teilelektronik jeweils mit einem HF-Oszillator, Modulator, Demodulator und Datenrich tungsschalter ausgestattet. Der Energie - und Da tenaustausch wird von einem Microcontroller so gesteuert, daß abwechselnd Energie und Daten über die Koppelelemente übertragen werden und die Startzeitpunkte der Datensequenzen der Teilelektronik mit den Abläufen der Hauptelektronik sychronisiert sind. Der Datenaustausch wird über Datenrichtungsschalter in den jeweiligen Elektroniken gesteuert. Zum Datenaustausch wird eine Ablaufsteuerung in der Teilelektronik benötigt. Diese muß mit der Hauptelektronik synchronisiert werden, was bei Parameteränderungen der verwendeten Bauteile zu Störungen führen kann. Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß die Teilelektronik mit eigenem HF-Oszillator und Modulator ausgestattet ist, was den Bauteil - und damit Kostenaufwand erheblich macht. Langzeitprobleme sind nicht auszuschließen.

Aus der Offenlegungsschrift DE - OS 26 34 303 ist z.B. eine elektronische Schließeinrichtung mit Identiflkationssystem bekannt, wobei über die in Schloß bzw. Schlüssel vorhandene Spule ein Energieaustausch und wechselseitiger Informa tionsaustausch berührungslos möglich ist. Bei der bekannten Schließeinrichtung wird ein HF - Oszil lator verwendet, der ein Signal hoher Frequenz aussendet, welches verstärkt einer SendeEmpfangsspule zugeführt wird, und in deren Umgebung ein hochfrequentes elektromagnetisches Feld auf baut. Bei Annäherung eines elektronischen Schlüssels wird in der Sende - und Empfangs spule eine Spannung gleicher Frequenz induziert, wobei diese einerseits zur Energieversorgung und andererseits zur Signalgewinnung weiter verarbeitet wird. Die Rückübertragung von der Schlüsselein heit zur Schließeinheit erfolgt über eine Belastungsänderung in der Schlüsselelektronik, deren Auswirkung in der Schloßelektronik ausgewertet wird. Bei der bekannten Verfahrensweise ist nach teilig, daß die Energie - und Datenübertragung über eine Kopplung mittels Antennenspulen erfolgt. Die einzukoppelnde Energie ist aufgrund des begrenzten Energietransports über elektromagneti sche Wellen gering und die Übertragung kann leicht durch andere Sender, Oberwellen etc. gestört werden. Weiterhin sind Oszillatorschaltungen äußerst abhängig von den Parameteränderungen ihrer Bauteile. Eine Einzelabstimmung ist erforderlich.

Eine weitere Identifikationslösung wird in der DE-OS 35 00 353 vorgeschlagen, wobei ein Schloß mit einem Detektor und ein Schlüssel mit einem Gegendetektor versehen ist und wobei De-tektor und Gegendetektor Sende- und Emp-fangsteile zweier elektrischer Hochfrequenz-schwingkreise sind, die noch aufeinander abgestimmt werden müssen. Derartige Abstimmungen sind kostenaufwendig und haben ein schlechtes Langzeitverhalten.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur berührungslosen Energie – und Datenübertragung, insbesondere für ein elektronisches Identifikationssystem anzugeben, das bei hoher Betriebssicherheit und Lebensdauer bezüglich der Energie – und Datenübertragung einfach ausgebildet ist und bei dem der Aufwand bezüglich Hodulation, Demodulation und Frequenzabstimmung niedrig ist bzw. entfällt.

Die Lösung der Aufgabe besteht im wesentlichen darin, daß die Primäreinheit informationsmodulierte Energieimpulse aussendet, die von der Sekundäreinheit empfangen, dort die Aktivierung einer Elektronik bewirken und informationsabhängige Reaktionen einleiten, die auf die Primäreinheit zurückwirken und deren Rückwirkung ausgewertet wird.

Eine wesentliche vorteilhafte Ausgestaltung des Verfahrens besteht darin, daß zur Energie- und Datenübertragung Energieimpulspakete Ausnutzung von Induktionsspannungsstößen generiert werden, wobei der Stromfluß eines schwingfähigen Systems in der Primäreinheit zur Ausnutzung der in dem induktiven Koppelelement auftretenden Induktionsspannungsstöße gesteuert unterbrochen wird. Dabei braucht die Betriebsfre quenz des schwingfähigen Systems sehr vorteilhaft nicht der Resonanzfrequenz zu entsprechen. Ein Abgleich ist nicht erforderlich. Die Übertragung mittels hochenergetischer Impulse ermöglicht auch bei ungünstiger Kopplung, z.B. durch Schmutz, Öl, Lagefehler etc. eine sichere Energie - und Daten übertragung. Lagefehler und Abstand der Koppel elemente werden im Millimeterbereich toleriert.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung ist die induktive Kopplung nach dem Prinzip eines Luft – spalttransformators. Dadurch werden die Probleme der Abstimmung von HF – Oszillatorschaltungen umgangen. Der Schaltungsaufwand wird kleiner und die Anforderungen an die verwendeten Bau – teile in Bezug auf Frequenzstabilität sinken. Das Langzeitverhalten ist sehr gut.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung werden die Energieimpulse nach dem Pulsampli – tudenmodulationsverfahren übertragen, das sich besonders für die gleichzeitige Übertragung von Energie und Daten eignet. Eine Halbduplex – Übertragung mit ausschließlicher Ausnutzung po – sitiver Halbwellen bietet dabei den Vorteil, die Empfangsdaten in der Sekundäreinheit auf beson – ders einfache Weise demodulieren zu können.

Ein weiteres Merkmal wird darin gesehen, daß eine binäre Codierung nach einem Standardco-dierverfahren verwendet wird, bei dem auf eine Wertigkeit 0 mindestens eine Wertigkeit 1 folgt. Dadurch wird eine sichere Energieversorgung der Sekundäreinheit ermöglicht, wobei die Energie-versorgung in den Austastzeiten über einen ener-giespeichernden Kondensator erfolgt. Weiterhin wird die Übertragungssicherheit verbessert, da sich bei binärer Codierung ein größerer Störabstand ergibt.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung zeich – net sich dadurch aus, daß die Ansteuerung des schwingfähigen Systems über eine, mit der Send – einformation modulierten, Rechteckimpulsfolge er – folgt. Mit diesem Prinzip läßt sich eine besonders einfache Modulatorschaltung aufbauen, insbeson – dere kann die Modulation durch ein logisches Ele – ment, z.B. ein NAND – Gatter, realisiert werden.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung ist, daß zur Informationsübertragung von der Sendeeinheit zurück zur Primäreinheit sekundärseitig eine steu – erbare Last entsprechend der Sekundärsendein – formation angesteuert wird, wobei diese Bela –

stungsänderungen transformatorisch zur Primä – reinheit übertragen und dort, z.B. über einen Meß – widerstand im schwingfähigen System, ausgewer – tet werden. Dieses Prinzip hat den Vorteil, daß der Bauteilaufwand der Sekundäreinheit minimiert wird und die Auswertung der Rückwirkung auf die Pri – märeinheit einfach ist.

Weitere Vorteile und Einzelheiten ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines Aus – führungsbeispiels, anhand der Zeichnungen und in Verbindung mit den Unteransprüchen. Es zeigen:

FIG 1 eine Prinzipschaltung der Primäreinheit, FIG 2 eine Prinzipschaltung der Sekundärein – heit

FIG 3, 4 und 5 Singalverläufe und

FIG 6 ein Primär - und Sekundärkoppelelement. Die Primäreinheit 1 besteht gemäß FIG 1 im wesentlichen aus einem schwingfähigen System 2, realisiert durch die Reihenschaltung von Energie quelle 3, Meßwiderstand 4, Primärkoppelelement 5 und elektronischem Schalter 6. Der elektronische Schalter 6 ist zum besseren Verständnis als Ersatzschaltung dargestellt, wobei diese als Parallel schaltung von Schaltelement 6.1, parasitärer Kapazität 6.2 und Diode 6.3 ausgebildet ist. Der Ausgang eines Rechteckgenerators 7, der z.B. im 100 - 200 KHz Bereich arbeitet, und der Daten ausgang 8 der Ein - Ausgabeelektronik 9 eines übergeordneten Steuersystems, bilden die Eingänge einer logischen Verknüpfungseinheit 10, deren Ausgang mit dem Steuereingang des elek tronischen Schalters 6 verbunden ist. Parallel zum Meßwiderstand 4 liegt ein Auswertefilter 11, dessen Ausgang mit dem Dateneingang 12 der Ein-Ausgabeelektronik 9 verbunden ist.

FIG 2 zeigt die Prinzipschaltung der Sekundä reinheit 13 gemäß der Erfindung. Die Dioden 14 und 15 sind anodenseitig mit dem Sekundärkopp element 16 verbunden. Kathodenseitig liegt die Diode 14 an dem Eingang des elektronischen Schalters 17 der ausgangsseitig mit einem Kondensator 18 und dem positiven Spannungseingang des Microcontrollers 19 verbunden ist. Der Microcontroller weist vorteilhaft ein freiprogrammierbares Speichermittel, z.B. ein EEPROM, auf. Der Steuereingang des elektronischen Schalters 17 ist mit einem Datenausgang 20 des Microcontrollers 19 verbunden. Die Diode 15 ist kathodenseitig mit einem Kondensator 21 und einem Dateneingang 22 des Microcontrollers 19 verbunden. Weiterhin sind die noch offenen Klemmen des Sekundärkoppel elements 16 und der Kondensatoren 18 und 21 mit dem negativen Spannungseingang des Microcon trollers 19 verbunden.

Im folgenden wird die Wirkungsweise der Primäreinheit 1 und der Sekundäreinheit 13 beschrieben:

30

40

Über das logische Element 10 wird die Rechteck impulsfolge des Rechteckgenerators 7 mit der bi nären Sendeinformation moduliert. Liegt das Ausgangspotential des logischen Elementes 10 auf hohem Potential, so wird der elektronische Schalter 6 in den leitenden Zustand versetzt. Von der Energiequelle 3 bewirkt, steigt jetzt der Strom durch das Primärkoppelelement 5 linear an, wodurch dort Energie gespeichert wird. Liegt nun ein niedriges Potential an dem Steuereingang des elektronischen Schalters 6, so wird dieser geöffnet. Das Koppelelement versucht nun den Stromfluß aufrechtzuerhalten und bildet mit der parasitären Kapazität 6.2 des elektronischen Schalters 6 einen Schwingkreis, wobei vorteilhaft zusammenwirkend eine gedämpfte Schwingung entsteht.

5

FIG 3 zeigt nun den zeitlichen Verlauf der Induktionsspannung U_{PKE} des Primärkoppelele – mentes 5. Bis zum Zeitpunkt t_{aus} ist die Spannung an dem Koppelelement konstant. Nach dem Zeit – punkt t_{aus} ergibt sich eine gedämpfte Schwingung mit der Eigenfrequenz des Schwingkreises, dieses Verhalten ist strichliert dargestellt. Der durchgezo – gene Spannungsverlauf stellt die positiven Span – nungshalbwellen dar, die dadurch entstehen, daß der elektronische Schalter 6 eine Diode 6.3 auf – weist. Der negative Anteil, z.B. 0,7 V, ergibt sich aufgrund der Schleusenspannung der Diode 6.3.

FIG 4 zeigt nun den Induktionsspannungsver – lauf U_{PKE} des Primärkoppelelementes 5 bei ent – sprechender Ansteuerung des schwingfähigen Systems 2. Er wird erreicht, indem der elektroni – sche Schalter 6 noch während der negativen Flanke der ersten positiven Halbwelle, z.B. zum Zeitpunkt t_{ein}, wieder eingeschaltet wird. Dadurch steigt der Stromfluß im schwingfähigen System 2 wieder linear an. Dies erfolgt in Abhängigkeit vom Takt des Rechteckgenerators 7. Die induzierte Spannungsspitze nach Stromunterbrechnung ist dabei weitgehend konstant und kann typischer – weise 200 V betragen. Dies ermöglicht selbst bei ungünstiger Kopplung der Koppelelemente sehr vorteilhaft einen sicheren Energie – und Daten – transfer.

FIG 5 zeigt den Induktionsspannungsverlauf U_{PKE} des Primärkoppelelementes bei vorteilhafter Pulsamplitudenmodulation. Die Codierung wird dabei so gewählt, daß auf eine Wertigkeit 0, in der FIG 5 als Spannungsminimum dargestellt, minde – stens eine Wertigkeit 1, als Spannungsmaximum dargestellt, folgt. Dadurch ist, wiederum sehr vor – teilhaft, die Energieversorgung der Sekundäreinheit auch während der Datenübertragung gesichert. Das wie vorstehend modulierte Energie/Daten – Signal wird über eine transformatorische Kopplung der beiden Koppelelemente zur Sekundäreinheit 13 übertragen.

Die in dem sekundären Koppelelement 16 in – duzierte Spannung wird zweifach ausgewertet. Ei – nerseits wird über eine Filterschaltung, bestehend aus Diode 15 und Kondensator 21, die Sendein – formation ausgekoppelt und einem Microcontroller 19 zur Auswertung zugeführt. Andererseits gelangt das Signal über die Diode 14 und einen elektroni – schen Schalter 17 zu einem Kondensator 18, der aufgeladen wird und somit zur Energieversorgung der Sekundäreinheit 13 dient. Energieeinbrüche, z.B. durch Austastung des Energiestroms bei Wertigkeit 0, werden von dem Kondensator 18 zu – verlässig überbrückt.

Die Rückwirkung der Sekundäreinheit 13 auf die Primäreinheit 1 erfolgt über eine Belastungs – änderung in der Sekundäreinheit 13. Hierbei wird der elektronische Schalter 17 von dem Microcon – troller 19 angesteuert, wodurch sich die Stromauf – nahme der Sekundäreinheit 13 entsprechend der zu übertragenden Information ändert. Diese Ände – rungen können aufgrund der transformatorischen Kopplung zwischen Primär – und Sekundäreinheit, z.B. durch Spannungsänderungen an einem Meß – widerstand 4 im schwingfähigen System 2, erfaßt und ausgewertet werden. Die Verarbeitung des Meßsignals erfolgt in dem Auswertefilter 11, das vorzugsweise als Tiefpaßfilter dritter Ordnung mit Signalgleichrichtung ausgebildet ist.

FIG 6 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines Pri märkoppelelementes 23 und eines Sekundärkop pelelementes 24. Beide sind in ihrer Form und Funktion vorteilhaft identisch. Die Spulenkörper 25, 26 sind als Transformatorkerne ausgeführt. Durch ihre Formgebung, z.B. knopfförmig mit ausgeprägtem Mittel - und Randsteg, wird eine beson ders vorteilhafte Flußführung erzielt. Dadurch wer den hohe Induktionsdichten und geringe Streuflüsse erreicht, womit eine sichere Kopplung gewährleistet wird. Störende Einflüsse, z.B. durch Verschmutzung oder Lagefehler der Koppelele mente 23, 24 verlieren vorteilhaft an Einfluß. Der Luftspalt zwischen den Koppelelementen 23, 24 kann im Millimeterbereich liegen. Die elektrischen Spulen 27, 28 sind vorteilhaft wirkungsvoll um die Mittelstege der Spulenkörper 25, 26 herum ange -

Insgesamt ergibt sich eine sowohl kompakte als auch unempfindliche (Verschmutzung, Lage – fehler etc.) Anordnung die sowohl den Ansprüchen eines Schlüssel – Schloßsystems als auch eines Positions – Identifikationssystems im Industrie – und Hausbereich gerecht wird. Über die Program – mierung und Umprogrammierung der Microcon – troller, z.B. durch ein übergeordnetes Kontroll – und Leitsystem, ist dabei eine problemlose An – passung an alle Identifikations – und Kontrollan – forderungen, etwa im Hotelbereich, bei Kraftfahr – zeugen, in Sicherheitsbereichen oder bei Robotern

aller Art möglich.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur berührungslosen Energie und Datenübertragung, insbesondere für ein elek tronisches Identifikations und Kontrollsystem, mit einer stromversorgten elektrischen Primä reinheit mit elektronischer Ansteuerung und einer elektrischen Sekundäreinheit, wobei diese über induktive Koppelelemente gekop pelt sind und wobei die Primäreinheit infor mationsmodulierte Energieimpulse aussendet, die von der Sekundäreinheit empfangen, dort die Aktivierung einer Elektronik bewirken und informationsabhängige Reaktionen einleiten, die auf die Primäreinheit zurückwirken und deren Rückwirkung ausgewertet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Energie – und Daten – übertragung Energieimpulspakete unter Aus – nutzung von Induktionsspannungsstößen ge – neriert werden, wobei der Stromfluß eines schwingfähigen Systems in der Primäreinheit zur Ausnutzung der in dem induktiven Kop – pelelement auftretenden Induktionsspan – nungsstöße gesteuert unterbrochen wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die induktive Kopplung nach dem Prinzip eines Luftspalttransformators erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Energieim – pulse nach dem Pulsamplitudenmodulations – verfahren moduliert werden.
- Verfahren nach Anspurch 1, 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Energie – und Datenübertragung im Halbduplexverfahren mit ausschließlicher Ausnutzung positiver Halbwellen erfolgt.
- 6. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß eine binäre Codierung verwendet wird, die verhindert, daß zwei Informationseinheiten mit der Wertigkeit 0 auf – einanderfolgen.
- 7. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gek nnzeichnet, daß eine binäre Codierung nach einem Standardcodierverfahren verwen – det wird, bei dem auf eine Wertigkeit 0 min – destens eine Wertigkeit 1 folgt, z.B. ein

Manchester - Code.

- 8. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ansteuerung des schwingfähigen Systems über eine, mit der Sendeinformation modulierten, Rechteckim pulsfolge erfolgt.
- Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß die Modulation der Rechteckimpulsfolge über ein logisches Element, z.B. ein NAND – Gatter, erfolgt.
- 10. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die sekundärseitige Datenauswertung über ein Gleichrichterelement und eine Kapazität erfolgt, wobei die gewonnenen Daten von einem Microcontroller ausgewertet werden.
- Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß die Energieaufnahme in der Sekundäreinheit über ein Gleichrichter – element und eine energiespeichernde Kapazi – tät erfolgt.
- 12. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Informationsübertra – gung von der Sekundäreinheit zurück zur Pri – märeinheit sekundärseitig eine steuerbare Last entsprechend der Sekundärsendeinformation beeinflußt wird.
- 13. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die sekundäre Bela – stungsänderung über einen steuerbaren elek – trischen Schalter, z.B. einen Transistor, erfolgt.
- 14. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die sekundären Bela – stungsänderungen transformatorisch zur Pri – märeinheit übertragen und dort, z.B. über ei – nen Meßwiderstand im schwingfähigen Sy – stem, ausgewertet werden.
 - 15. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das von dem Meßwider – stand abgegriffene Signal tiefpaßgefiltert und von einem Microcontroller ausgewertet wird.

16. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchn t, daß das Verfahren in einem elektronischen Positions – Identifikationssystem verwendet wird.

5

 Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß das Verfahren in einem elektronisch/mechanisch codierten Kontrollsy – stem, z.B. einem Schlüssel – Schloßsystem, verwendet wird.

10

15

20

25

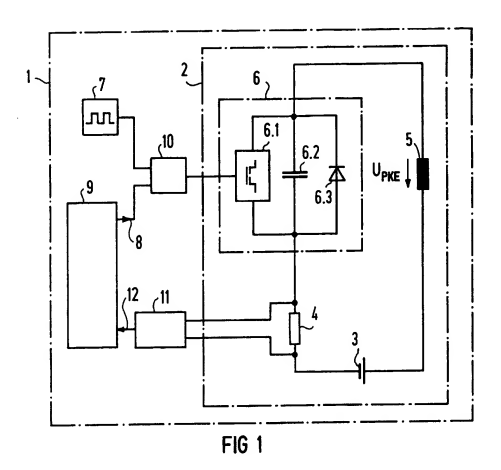
30

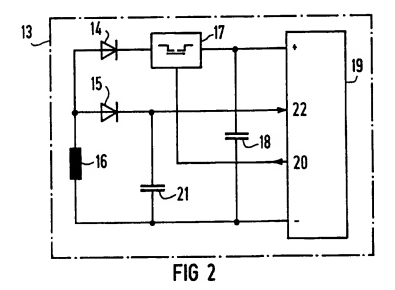
35

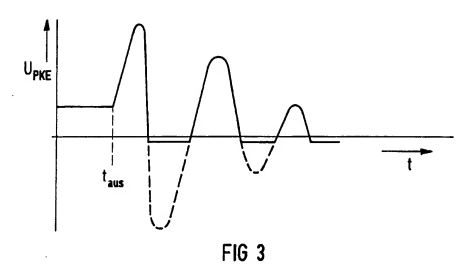
40

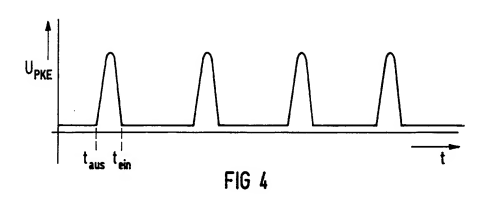
45

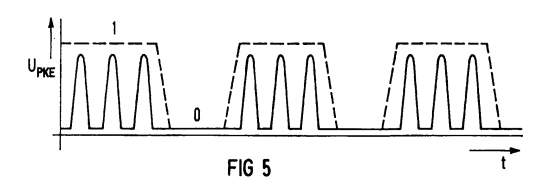
50

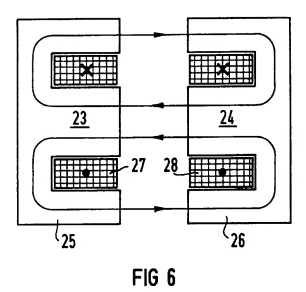














EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

ΕP 92 11 5094

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	ents mit Angabe, soweit erforderlich, eben Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Х	WO-A-9 111 063 (BER	TIN & CIE)	1,4,8, 10,11	H04B5/00 E05B49/00
Υ	*	2 - Spalte 4, Zeile 3	4 12-15,17	G07C9/00
	13; Abbildung 2 *	1 - Spalte 11, Zeile		
D,Y	DE-A-2 634 303 (KNO * Seite 5, Zeile 29	RR-BREMSE GMBH) - Seite 6, Zeile 27;	12-15,17	
	Abbildungen 1,2 * * Seite 7, Zeile 10	- Seite 8, Zeile 24	*	
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int. CL5)
				H04B E05B
				G07C
				,
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt		Prefer
	Racherchenort DEN HAAG	Abechinddatum der Recherche 29 JANUAR 1993		BOSSEN M.

EPO FORM 1503 03.42 (P0403)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- E: ilteres Patentiokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument